

FIG.1A

FIG.1B

構造化文書の表示

構造化文書を作成するとき、特に注意すべきことは、レイアウトに依存しないコンテンツを記述することである。

構造化文書の表示

構造化文書を作成するとき、特に注意すべきことは、レイアウトに依存しないコンテンツを記述することである。

FIG.2A

FIG.2B

構造化文書の表示

構造化文書を作成するとき、特に注意すべきことは、レイアウトに依存しないコンテンツを記述することである。

構造化文書の表示

構造化文書を作成するとき、特に注意すべきことは、レイアウトに依存しないコンテンツを記述することである。

FIG.3B

FIG.3A

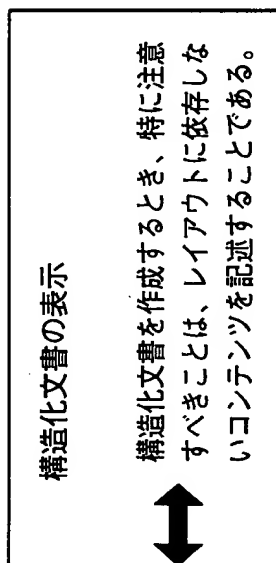
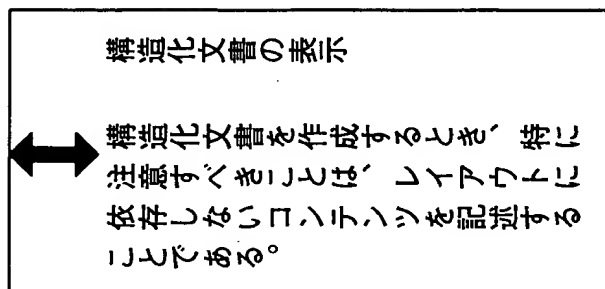


FIG.4A

FIG.4B

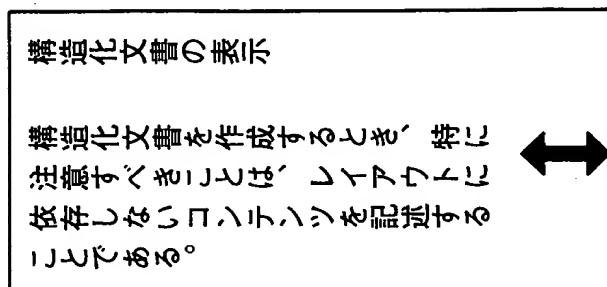


FIG.5B

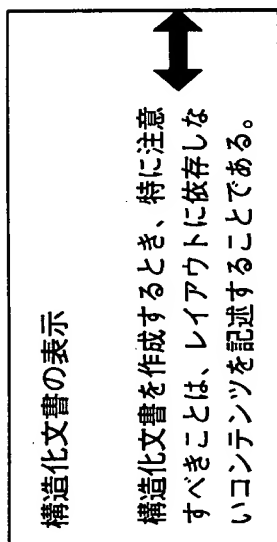


FIG.5A

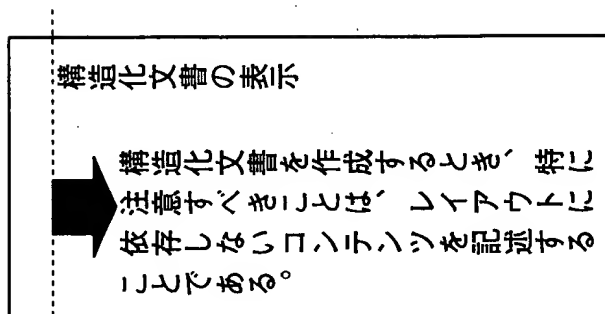


FIG.6B

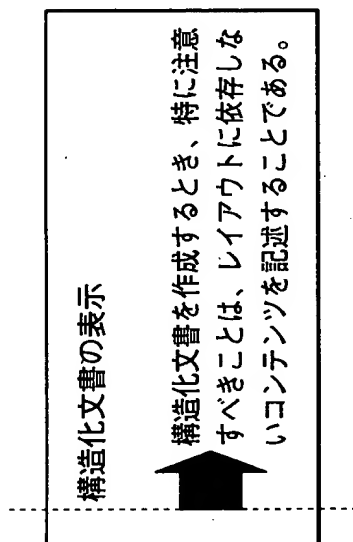


FIG.6A

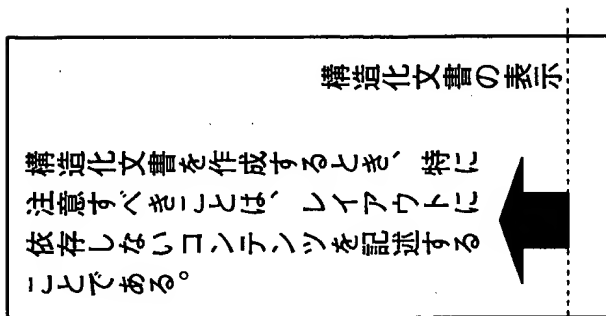


FIG. 7B

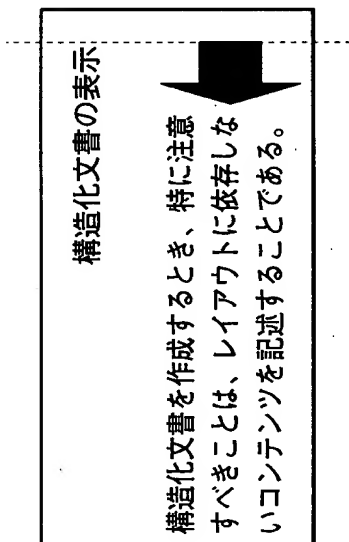


FIG. 7A

8/21

文字の装飾について

FIG.8A

文
字
の
装
飾
に
つ
い
て

FIG.8B

これは、横書きの文章です。

縦横両方向で文章が記述されていても、相対的な位置指定によって、混乱しません。

FIG.8C

9/21

<DOCUMENT LINE START MARGIN
= "2em">
<TITLE LINE DIRECTION PLACING
POSITION = "LINE END">
構造化文書の表示
</TITLE>
<PARAGRAPH>
構造化文書を作成するとき、特に注意す
べきことは、レイアウトに依存しないコ
ンテンツを記述することである。
</PARAGRAPH>
<PARAGRAPH CHARACTER LOWERING
WIDTH = "3em">
<STYLE EMPHASIS POINT POSITION =
"UPSTREAM">難しい</STYLE>ことです。
</PARAGRAPH>
.
.
.
</DOCUMENT>

FIG.9

10/21

構造化文書の表示

構造化文書を作成するとき、特に注意すべきことは、レイアウトに依存しないコンテンツを記述することである。

難しいことですが。

FIG.10**構造化文書の表示**

構造化文書を作成するとき、特に注意すべきことは、レイアウトに依存しないコンテンツを記述することである。

難しいことですが。

FIG.11

11/21

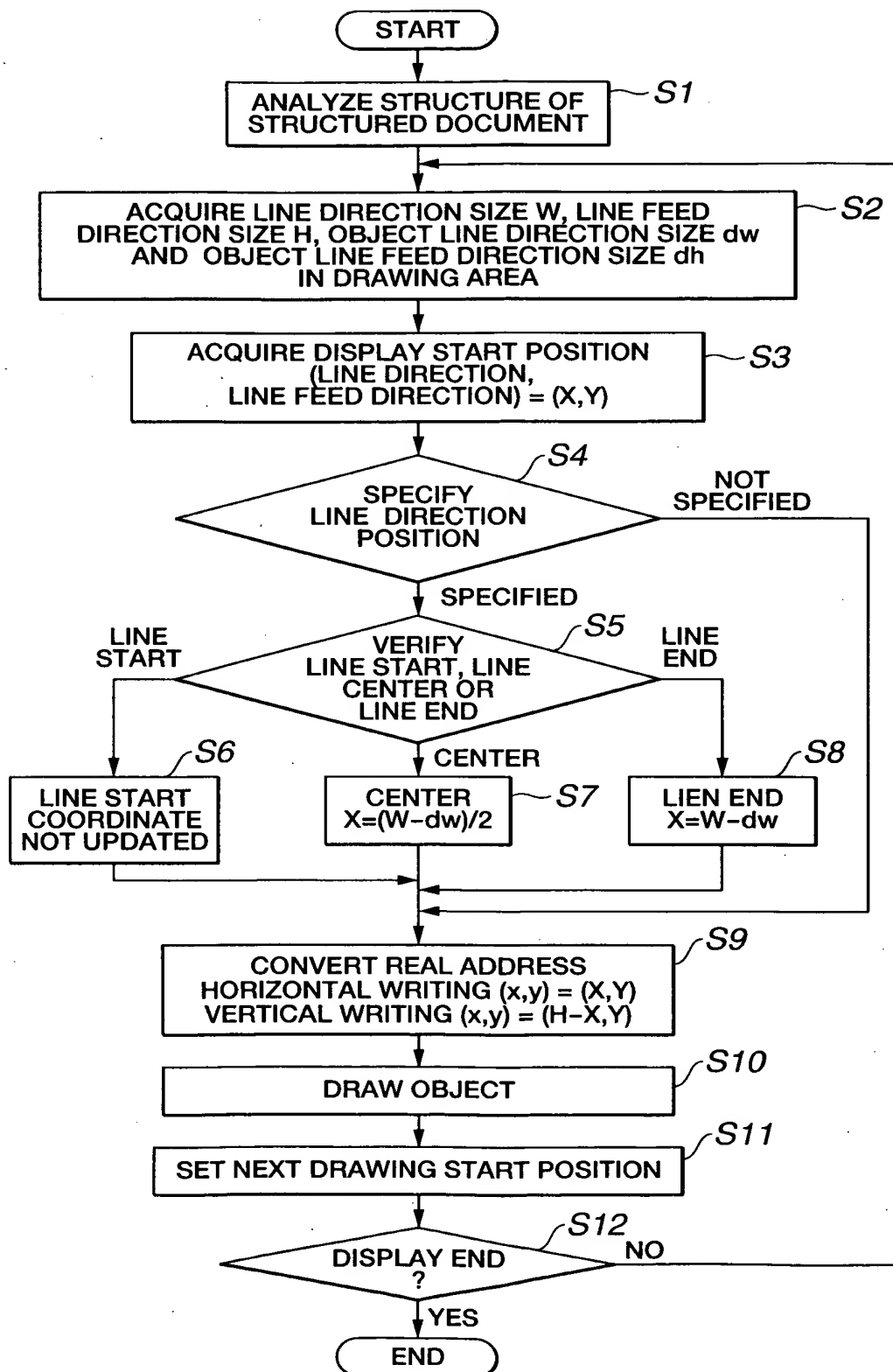
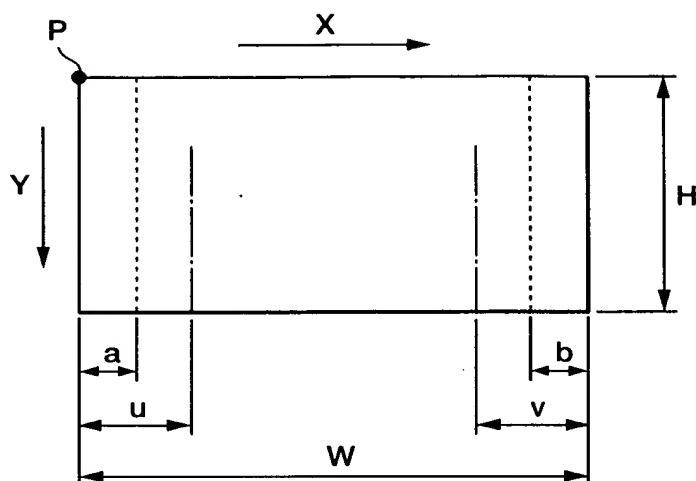
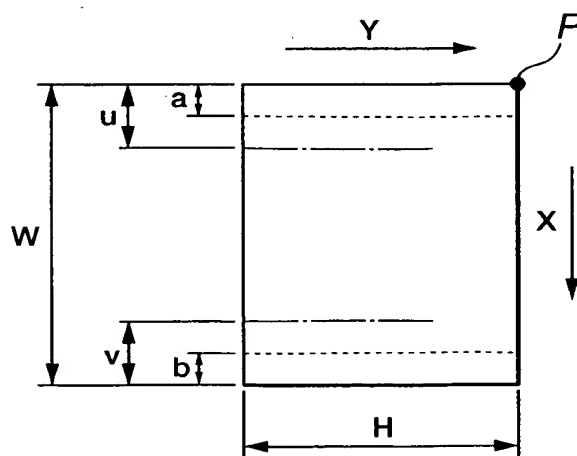


FIG.12

12/21

**FIG.13A****FIG.13B**

13/21

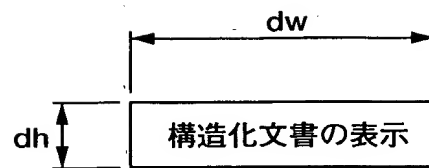


FIG.14

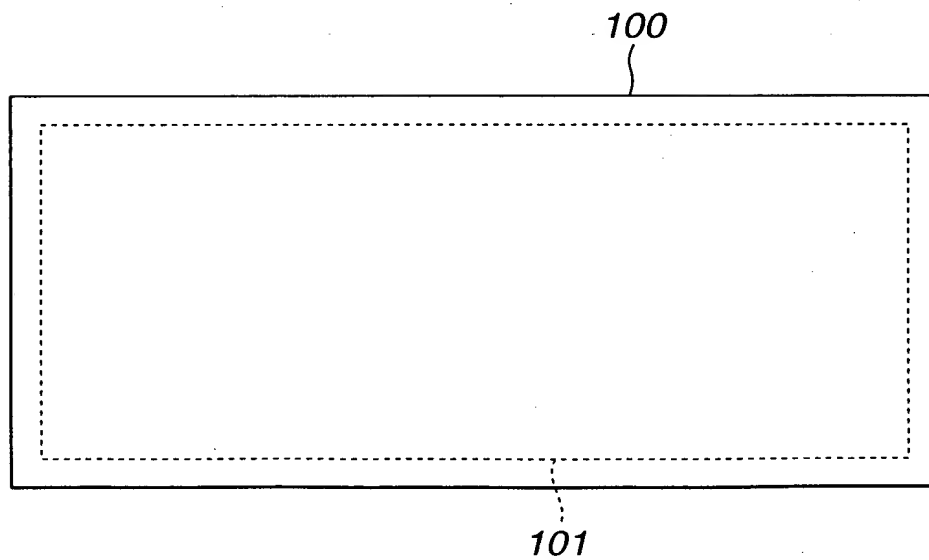


FIG.15

14/21

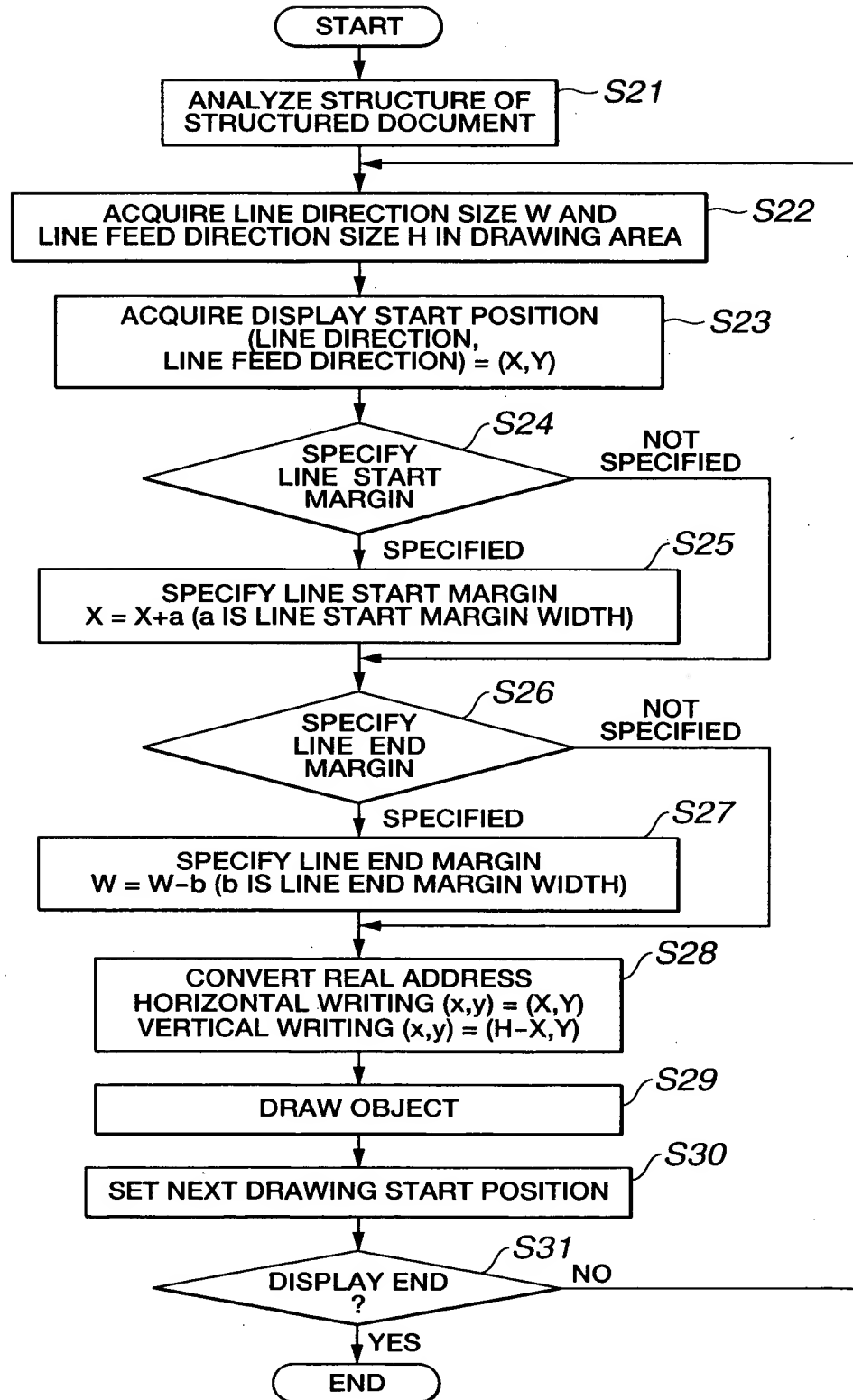


FIG.16

15/21

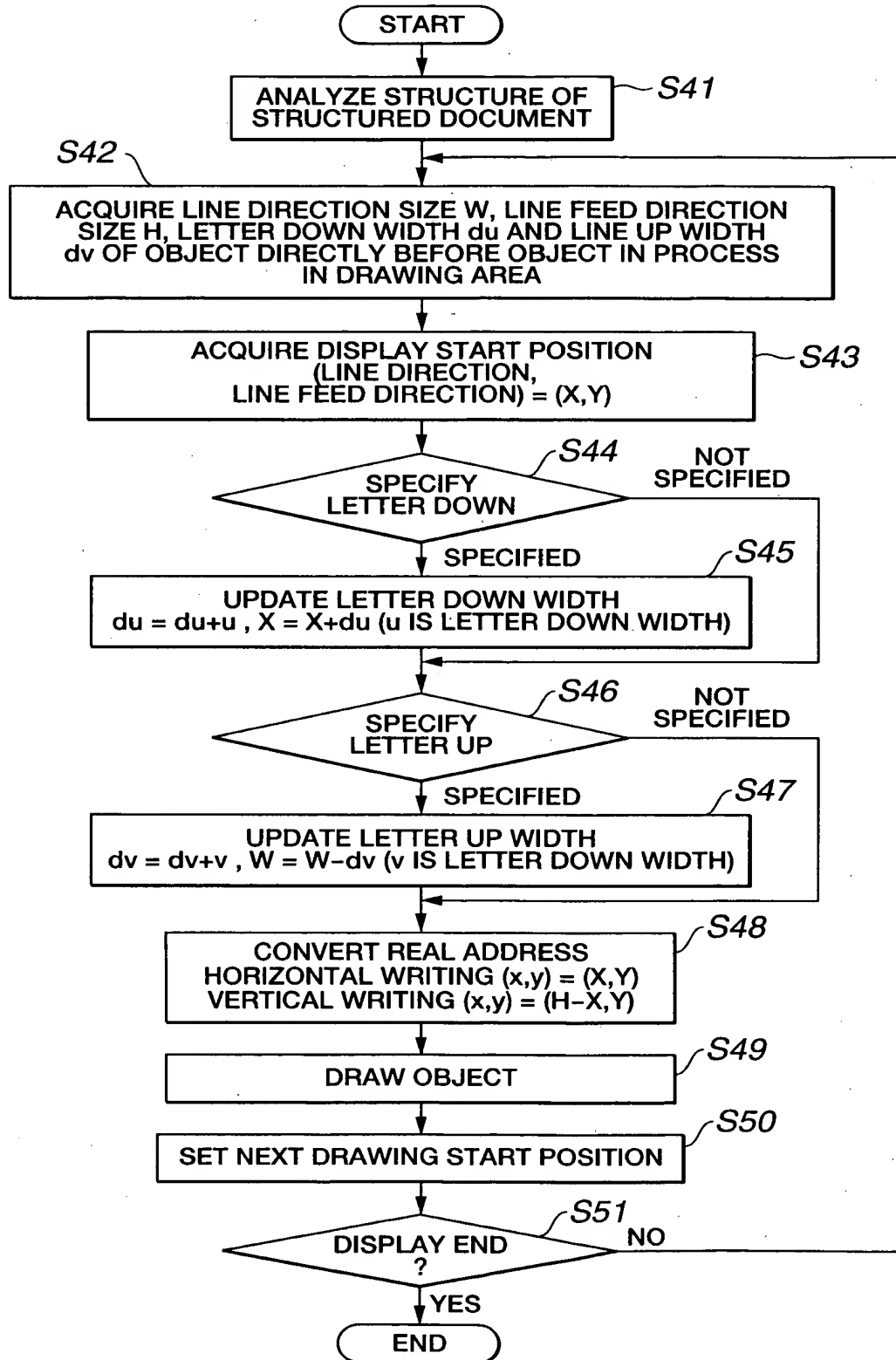


FIG.17

16/21

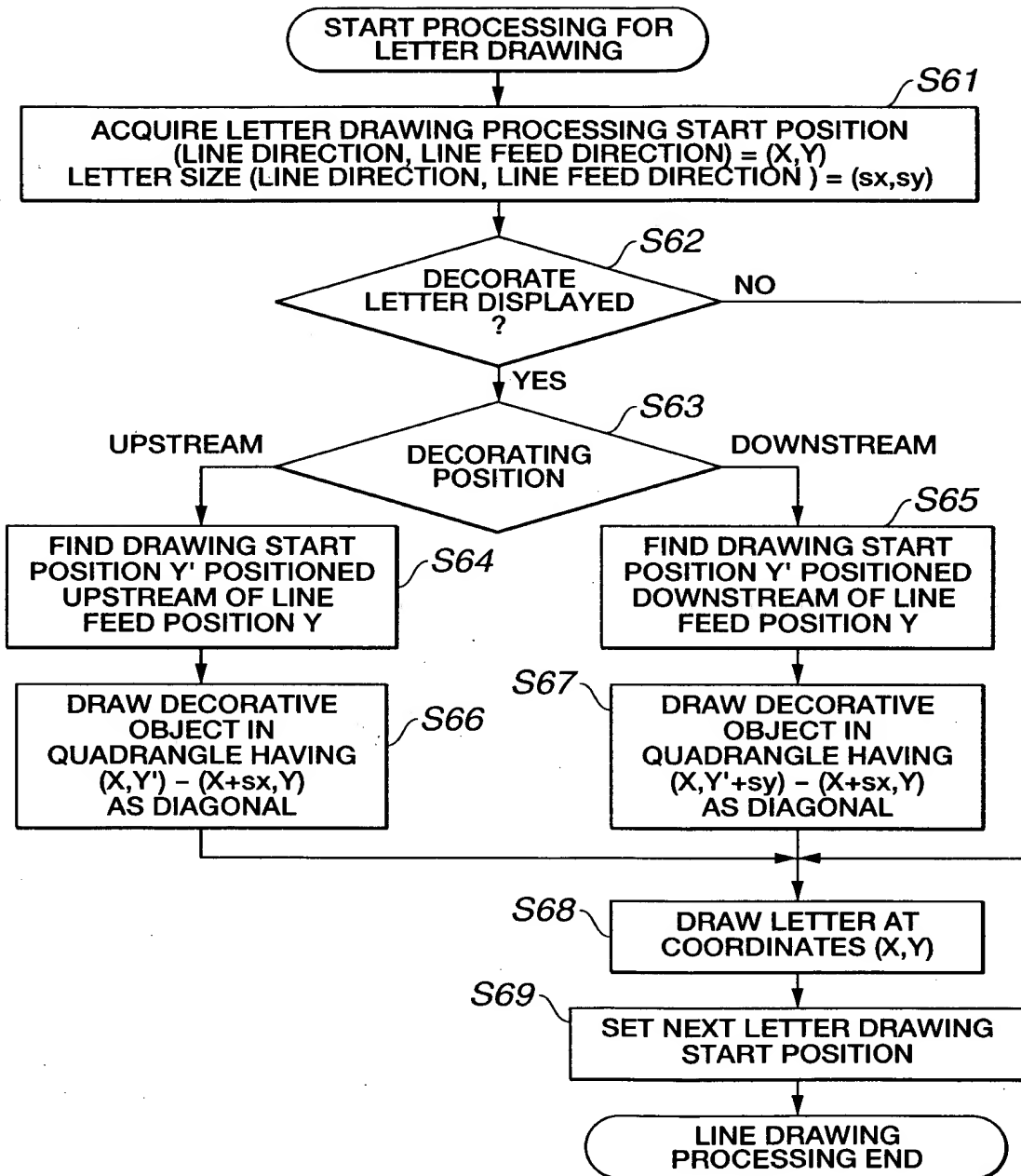
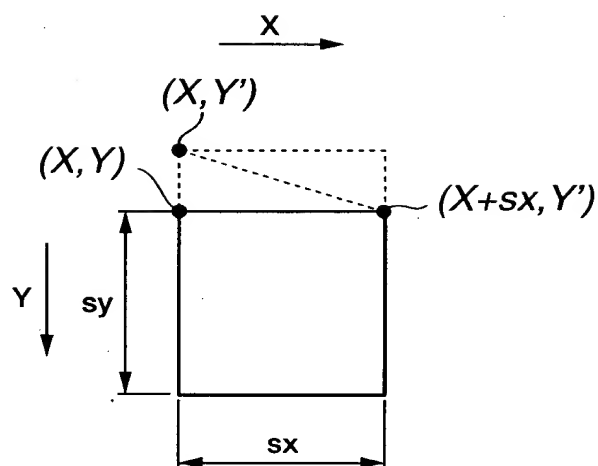
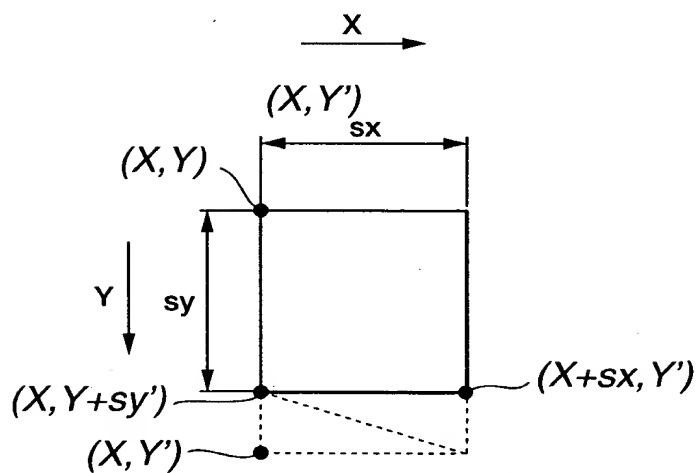


FIG.18

17/21

**FIG. 19A****FIG. 19B**



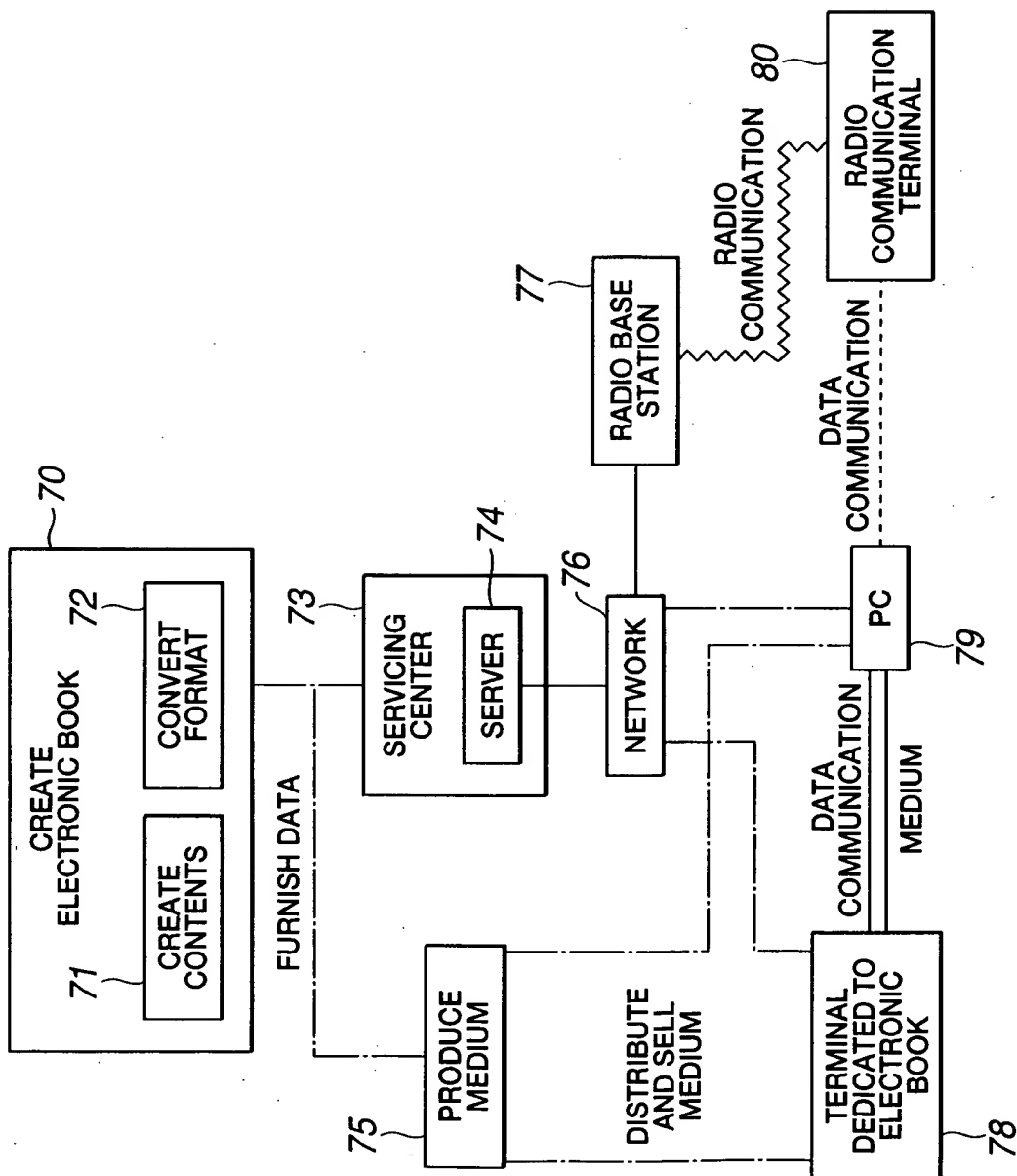


FIG.21

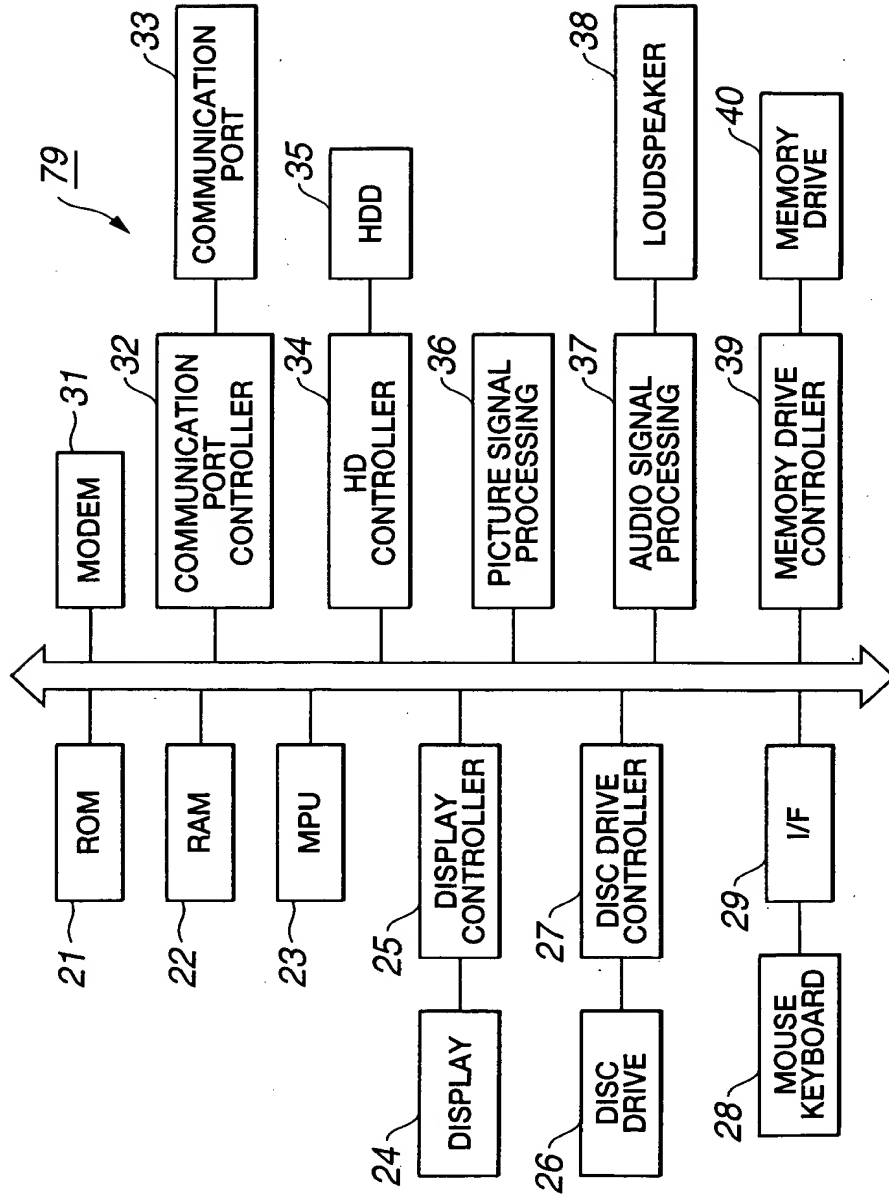


FIG.22

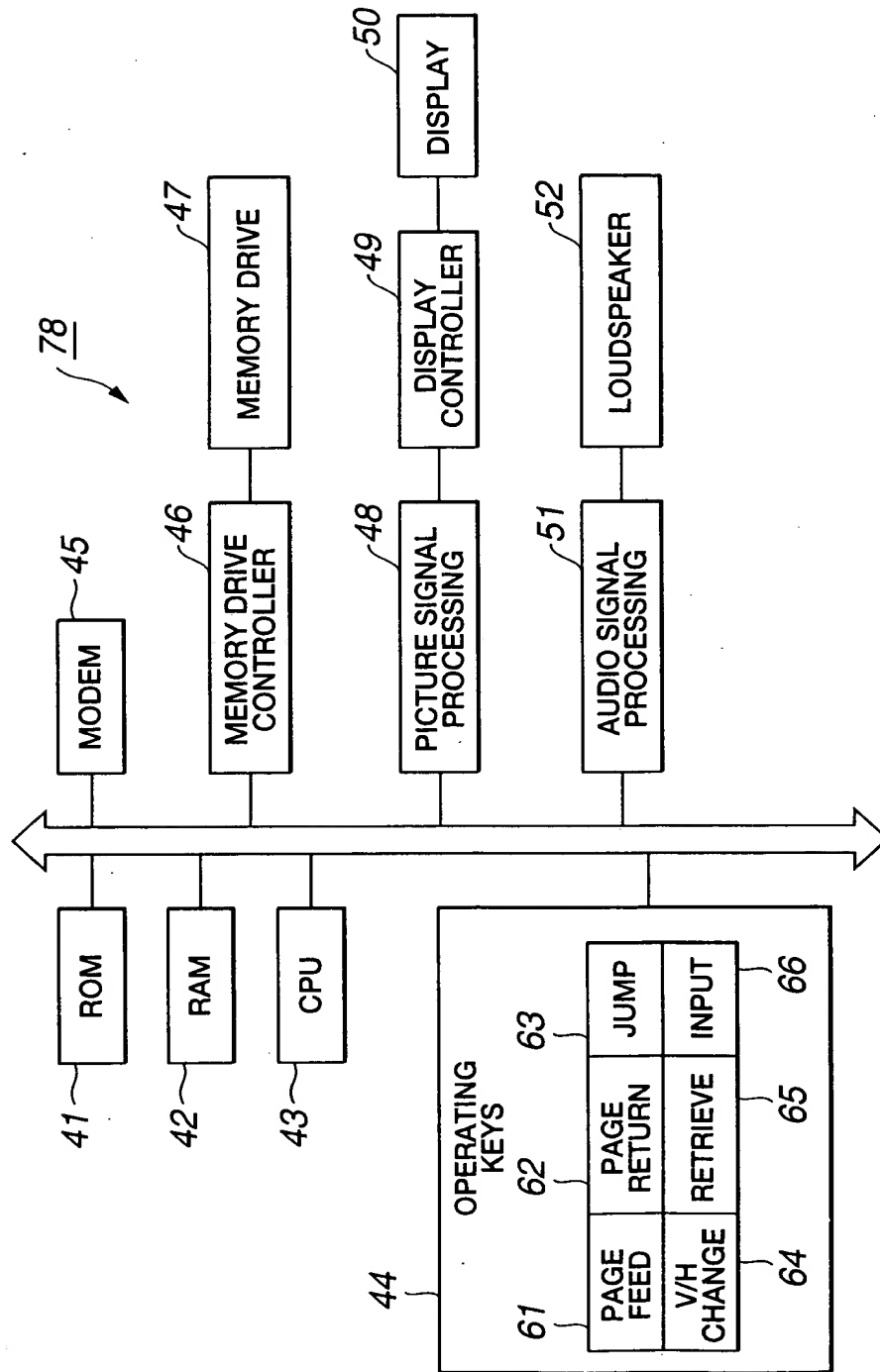


FIG. 23